

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR PRO 60 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® PRO | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione della cucina
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione per l'ingresso
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Emissioni di CO₂ notevolmente inferiori
- Elevata efficienza luminosa rispetto alle lampade standard
- Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%



- Indice di resa cromatica R_a: 100
- Tecnologia IRC

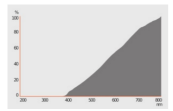
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60 W
Potenza di costruzione	60.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	90 W
Corrente nominale	5,41 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1560 lm
Efficienza luminosa	26 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1030
Protezione UV	Sì



Dati illuminotecnici

Tempo innesco 0.0 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	1,98 g

Durata

Durata 4000 h	
---------------	--

Numero cicli accensione / spegnimento	50000
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Attacco (denominazione da norma)	GY6.35
Senza mercurio	Sì
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	60.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/UB/UI-60-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64447 ECO
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015
Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GY6.35
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	44.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Coordinata cromatica x	0.437
Coordinata cromatica y	0.404
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360

714440

EPREL ID

Numero del modello AC35323	
----------------------------	--

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300785400	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	5.83 g	0.04 dm ³
4050300785417	Pacco 5			
4050300951751	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	224.29 g	1.86 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.